

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Таймагамбетов
2. Имя: Жакен
3. Отчество: Кожакметович
4. Пол: Муж.
5. Дата рождения: 14.12.1953
6. Место рождения: с.Батмановка, Костанайская область
7. Национальность: казах
8. Гражданство: Республика Казахстан

Образование-высшее

1. Название Казахский государственный университет
Год окончания ВУЗа 1979 Государство: Казахская ССР
2. Вид аспирантуры (очное) Институт истории, филологии и философии СО АН СССР
Год окончания 1983 Государство: СССР
3. Вид докторантуры (очное) Институт археологии и этнографии СО РАН
Год окончания: 1991 Государство: Российская Федерация

Место работы в настоящее время

1. Государство: Республика Казахстан. Область: г. Нур-Султан, Акмолинская область
2. Организация: Национальный музей РК
3. Должность: главный научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат исторических наук
Отрасль наук история
Шифр специальности (по ном науч. работников) 07.00.06 -археология
Дата присуждения: 1984.

2. Степень доктор исторических наук.
Отрасль наук История
Шифр специальности 07.00.06.-археология,
Дата присуждения - РФ 18.02.1994 г.
-РК 10.02.1995 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____
Специальность _____ Уч. Совет (акад. совет) _____
Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) профессор
Специальность 07.00.02 – История
Дата присвоения 20.12.1996 г.

Наличие академических званий

1. Звание академик НАН РК Академия НАН РК

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций: **498** в т.ч. научных: 498 монографий 50
учебно-методических _____ открытий _____ изобретений _____

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 07.00.06-археология

1.Archeology of Kazakhstan. Nur-Sultan 2021- 622p. (Баураков К.).

2. The effect of formation processes on the frequency of palaeolithic cave sites in semiarid zones: Insights from Kazakhstan. <https://doi.org/10.1002/geo.21909>. //Geoarchaeology.2022.1-23p. (Aristeidis Varis, Christopher E. Miller, Patrick Cuthbertson, Abay Namen, Zhaken Taimagambetov, Radu Iovita) Geoarchaeologythis link is disabled, 2022, p. 594–616.

3. Mechanical properties of lithic raw materials from Kazakhstan: Comparing chert, shale, and porphyry. //PLoS ONE 17(4): e0265640. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0265640> (Abay Namen, Radu Iovita, Klaus G. Nickel, Aristeidis Varis, Patrick Schmidt). PLoS ONEthis link is disabled, 2022, 17(4 April), e0265640

4. Auxiliary Knapping Tools in the Initial Upper Palaeolithic Stone Assemblages (with particular reference to the materials of the Ushbulak site) //Stratum plus. Archaeology and Cultural Anthropology № 1. Saint Petersburg. Kishinev.Odessa. Bucharest 2020. p.239-256 (V.Kharevich, L. Zotkina, A.Anoikin)|

5. The Karasai site: The first stratified Mesolithic assemblage in eastern Kazakhstan. //Archaeological Research in Asia. издательство Elsevier B.V. (Netherlands), том 25 //DOI: 10.1016/j.ara.2020.10.0249 (G.Pavlenok, E.Bocharova, S.Gladyshev, G.Markovskiy, V.Kharevich, A.Anoikin)

Специальность (шифр) по которым может быть включен в состав совета

07.00.06-археология

Дата заполнения 16.03.2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»